# WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

**Publication date:** 

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

international;

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

## Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as a lubricant suitable for the massaging of the skin for medical treatment or beauty treatment with (B) resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-183205

⑤ Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月15日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

∞発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

②特 願 昭60-23791

20 類 昭60(1985)2月9日

⑩発 明 者 森 田

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

⑪出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

迎代 理 人 弁理士 前田 清美

明和粉

1発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末個脊積

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉末潤滑剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 般 と か 美 容 の た め に マッサー ジする と きの 使 用 に 好 適 な 禍 骨 剤。

(従来の技術)

医、腹とか美容のためにマッサージするとき には間滑剤を使用することが多くなってきて いる。

 いる.

しかし前記問滑剤はいずれも下記のごとき欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 汗によって脊性を失う。

オイルやワセリンのばあいは使用後にべと つき、不快感が残る。

乳液のほあいは脊性を長時間保持させることが困難である。

水 岩 性 高 分 子 の 水 岩 被 の ば あい は 水 が 添 加されているので、 写 股、 厳 化 助 止 の た めに 設 関 剤 や 助 窩 剤 あ るい は 酸 化 助 止 剤 を 使 用 せ ねば な ら ず、 た め に 皮 順 に 対 す る 安 全 性 の 全 き は 期 し 難 い

〔本発明の目的〕

本発明は使用後にべとつかず、希性が長時間保持され、皮膚に対する刺激が殆どなくて安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗いるすことができて、前述した従来の欠点が徐生されたマッサージ用水谷性の粉末間や利

を提供できるようにした。

### 〔本発明の手段〕

前紀月的を達成するために、本発明のマッサージ用水浴性の粉末桐滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水形性の粉末間滑削は便用前は粉末を弱しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急速に 地水して 粘性が増加し、 グル状に変化する。 それを 皮膚へ 鯵ることにより肌を傷めることなくマッサージでき、マッサージ補助削として 快適に使用できる。

### 〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高級水性 樹脂 の一例にはアクリル酸・ビニルアルコール 共 重合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリルアミド共重合体等のアクリル系 重合体が 好 適 で ある。

舆施例 1

3

ル酸ソーダの使用量を可及的小ならしめうるので安全性のあい稠滑剤として使用できる。

実施例2では酢酸出によりアクリル系 取合体とポリアクリル酸ソーダとがムラなく均一に能和されて、より 滑性の すぐれたものとなり、また消炎剤により肌が傷められることはなく、かつビタミン剤によって肌に栄養が補給される。

また、本発明の個滑削は粉末であるので場や容器に充塡して包装できるほかに、 放水の ものと異なって 1 回の使用量相当分を小 炎など でパッケージングする ことが でき、 しななかって 飛 状のもののは あいよりも包装 質をはるかに 安く上げることができ、 しかも消費者が手軽に使用できるという利点もある。

出版人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 遊差 アクリル系 所合体 の 粉末・・・ €.0 部ポリアクリル 酸 ソーダの 粉末・・1.5 部

#### 夹施例 2

 ア ク リ ル 系 重 合 体 の 粉 末 ・ ・ ・ 5 . 0 部

 ポ リ ア ク リ ル 顔 ソ ー ダ の 粉 末 ・ ・ 1 . 5 能

 硅 酸 塩
 ・ ・ 0 . 0 5 部

 ビ タ ミ ン 剤
 ・ ・ 0 . 0 5 部

以上の実施例においては使用的は粉末を見しているが、水または温水を加えると、アクリル系 重合体が数分別のうちに80~100 11/8の吸水能力で急速に投水し、またアクリル系の会体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの影響性のある水溶液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの高速度水溶液と同等に粘弾性にあむ調整なる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にもなむので、 粘弾性のあるゾル状間滑液に長時間保持することができ、さらにポリアクリ